

ثمیری کیلنڈر

2019ء سے 2030ء تک

۱۴۴۰ھ سے ۱۴۵۲ھ تک

برائے ہندوستان

مولف

حضرت مولانا ثمیر الدین قاسمی صاحب دامت برکاتہم

اس کیلنڈر کی تاریخ پر چاند لازمی نظر آئے گا

اس سے پہلے گواہی جھوٹی ہوگی، اس کو ہرگز قبول نہ کریں، کیونکہ ابھی آسمان پر ہلال بنا نہیں ہے

ناشر

مدرسہ ثمرۃ العلوم، گھٹئی، جھارکھنڈ، انڈیا

mobail [0044] 7459131157

مولانا ثمیر الدین قاسمی کا پتہ

Maulana Samiruddin Qasmi

70 Stamford Street , Old trafford

Manchester, England

M16 9LL

mobail 00 44 7459131157

email: samiruddinqasmi@gmail.com

کمپوزنگ: مولانا محمد ذوالقرنین قاسمی، بیگوسرائے، بہار، مہائل، 0091,8899979171

﴿خصوصیات ثمیری کیلنڈر﴾

1	اس کیلنڈر میں حتمی تاریخ دی گئی ہے، اس سے حتمی طور پر یہ فیصلہ کر سکتے ہیں کہ پہلی تاریخ کب ہے۔
2	اس میں لکھا ہو کہ چاند آسمان پر ہے تو یقیناً نظر آئے گا کیونکہ چاند آسمان پر واقعی موجود ہے۔
3	اور اگر لکھا ہو کہ چاند نظر نہیں آئے گا تو لا کھ کوشش کریں نظر نہیں آئے گا، کیونکہ چاند ابھی بنا ہی نہیں ہے
4	اس کیلنڈر میں لکھا ہو کہ چاند آسمان پر نہیں ہے تو گواہ کو رد کر دیں، کیونکہ واقعی وہ جھوٹا ہے۔
5	اس کیلنڈر میں لکھا ہو کہ چاند آسمان پر موجود ہے تو گواہ کو ضرور قبول کر لیں، کیونکہ واقعی وہ سچا ہے۔
6	اس کیلنڈر کی وجہ سے پورے ہندوستان میں ایک عید اور ایک رمضان منائی جائے گی
7	اس کیلنڈر کو رویت عامہ پر بنایا گیا ہے، اس پر آسانی سے نظر آئے گا، شرط یہ ہے کہ مطلع صاف ہو۔
	اس لئے کیلنڈر خریدیں اور پہلے سے تاریخ کا فیصلہ فرمائیں۔

حضرت مولانا ثمیر الدین قاسمی صاحب عظیم الشان کتاب ہدایہ اور قدوری کے لاجواب شارح ہیں، اور فلکیات میں اتنی مہارت ہے کہ اگلے بارہ سال کی تقریباً حتمی تاریخ پیش کی ہے، اور یہ رویت والی تاریخ ہے، اس لئے اس سے فائدہ اٹھائیں، اور پورے ملک میں اتحاد قائم کریں۔ ادارہ

پورے ہندوستان میں اتفاق اور اتحاد کی ایک ہی صورت

صوموا لرویتہ، حدیث پر عمل کریں

ایک زمانہ تھا جب لوگوں کو چاند کا حتمی حساب معلوم نہیں تھا، لیکن اب ٹیکنالوجی نے اتنی ترقی کر لی ہے کہ لوگ واٹسوپ پر فضاؤں کے ذریعہ ایک سکینڈ میں اپنی تصویر، اپنی آواز، اور اپنی تحریر ہزاروں میل دور بھیج دیتے ہیں، اور اس میں ذرا سی بھی غلطی نہیں ہوتی، لاکھوں مبالغہ فون ہونے کے باوجود صرف اسی مبالغہ پر جاتا ہے جس کا آپ نے نمبر ڈائل کیا ہے، یہ مبالغہ انٹرنیٹ کی مدد سے فضاؤں کے اندر فریکوئنسی کا حساب سیٹ کرتا ہے، اور اصلی مبالغہ پر تصویر تک بھیج دیتا ہے، اس وقت دنیا نے اتنا بلند و بالا حساب سیٹ کر رکھا ہے

ٹھیک اسی طرح گرین ویج نے اپنے ویب سائٹ پر پوری دنیا کے لئے، اگلے تیس سال کے لئے چاند کا حساب سیٹ کر رکھا ہے، اور میں نے دس سال تک اس کو چیک کیا وہ اتنا صحیح ہے کہ ایک منٹ کا فرق نہیں پڑتا ہے جس طرح سورج کا طلوع، غروب، فجر، ظہر، عصر، مغرب، عشاء کا ٹائم گرین ویج سے لیتے ہیں اور وہ بالکل صحیح پاتے ہیں ٹھیک اسی ویب سائٹ پر چاند کا حساب بھی لکھا ہوا ہے، اور وہ بھی سورج کی طرح بالکل صحیح ہے

اس لئے جب لکھا ہوا ہو کہ اس تاریخ میں چاند آسمان پر نظر آنے کے قابل نہیں ہے تو واقعی وہ نظر آنے کے قابل نہیں ہوتا ہے، میں نے اس کا دس سال تک تجربہ کیا ہے، اس لئے اس تاریخ سے پہلے گواہی لینا صریح بھول ہے، گواہ کتنا ہی شرعی لباس پہن کر آئے ہوں وہ جھوٹے ہیں، کیونکہ ابھی آسمان پر نظر آنے کے قابل چاند موجود ہی نہیں ہے، اس نے دیکھا کس چاند کو ہے، اسی لئے اس تاریخ میں صرف کہیں کہیں گواہی ہوتی ہے، رویت عامہ ہرگز نہیں ہوتی، کیونکہ آسمان پر چاند ہی نہیں ہے، اس لئے اس تاریخ پر گواہی لینے کی بھول نہ کریں

میں نے بارہ سال کا کیلنڈر اسی لئے سیٹ کیا ہے تاکہ پورے ہندوستان کی رویت ہلال کمیٹی کو یہ معلومات پہنچائی جائے اس کی تاریخ پر حتمی طور پر رویت عامہ ہوگی، اس لئے اسی پر گواہی لیکر پورے ہندوستان میں ایک رمضان اور ایک عید کی جائے، تاکہ پورے ہندوستان میں کوئی انتشار نہ ہو، اس سے پہلے کرنے میں رویت عامہ ہرگز نہیں ہوگی، اس لئے انتشار ہو جائے گا

آپ خود بھی تجربہ کر لیں

احقر ثمیر الدین قاسمی، غفرلہ

کیلنڈر سمجھنے کے لئے چند مفید باتیں

اس کیلنڈر کو سورت، گجرات، انڈیا کے ٹائم پر بنا رہا ہوں، لیکن اگر پورے ہندوستان میں کہیں بھی رویت عامہ ہے تو اس کو لیکر تاریخ شروع کی گئی ہے، اس لئے یہ کیلنڈر پورے ہندوستان کے لئے ہے

گرین ویچ اپنا ٹائم دیتا ہے، اس لئے اس کے ٹائم میں 5.30 ساڑھے پانچ گھنٹہ جمع کر کے سورت کا نیومون ٹائم بنایا گیا ہے، کیونکہ سورت گرین ویچ سے 5.30 ساڑھے پانچ گھنٹہ پہلے ہے، اس کا خیال رکھیں

سورت کا طول بلد 072:48 E اور عرض بلد 21:10 N ہے

یہ ٹائم گرین ویچ سے لیا ہوں جو پوری دنیا کے لئے اصلی ہے

پوری دنیا میں گرین ویچ [انگلیڈ] کا ٹائم اصل ہے، اسی سے سبھی لوگ ٹائم لیتے ہیں، اور وہ بالکل صحیح ہوتا ہے، اس لئے میں نے بھی سبھی ٹائم اسی کے ویب سائٹ سے لیا ہے، اس کا ویب سائٹ یہ ہے۔

h m nautical Almanac office Weebsurf

یہ کیلنڈر رویت عامہ پر بنایا گیا ہے، رویت خاصہ پر نہیں

دس سال کے تجربے سے یہ معلوم ہوا کہ رویت خاصہ پر چاند نظر نہیں آتا، بہت مشکل سے کبھی کبھار نظر آ جاتا ہے، اس لئے میں نے یہ کیلنڈر رویت عامہ پر بنایا ہے، رویت خاصہ پر نہیں، اس لئے کسی کو رویت خاصہ پر چاند نظر آ جائے تو اس کیلنڈر پر اعتراض نہیں کیجئے گا

اسی طرح افق پر بادل یا غبار ہو، اور مطلع صاف نہ ہو، جس کی وجہ سے چاند نظر نہیں آیا، اور ایک تاریخ موخر ہو گئی تو یہ موسم کی خرابی ہے اس سے اس کیلنڈر پر حرف نہیں آتا ہے

دور بین سے، چاند نظر نہیں آئے گا

اس کیلنڈر میں جس تاریخ کو لکھا ہوا ہے، دور بین سے، اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ سٹرلائٹ کی دور بین ہے، یہ عام دور بین نہیں ہے، اس لئے یہ چاند ہماری دور بین سے نظر نہیں آتا، اس لئے جس تاریخ کو، دور بین سے، لکھا ہوا ہے، اس میں گواہی قبول نہ کریں، کیونکہ یہ گواہی جھوٹی ہے، آسمان پر چاند نظر آنے کے قابل نہیں ہے

رویت خاصہ میں بڑی مشکل سے چاند نظر آتا ہے

اس کیلنڈر میں جس تاریخ کو، رویت خاصہ، لکھا ہوا ہے، اس میں نوے فیصد چاند نظر نہیں آتا ہے، لیکن دس فیصد نظر آنے کا چانس ہے، اس لئے گواہوں کو خوب کھود کرنے کے بعد اگر اندازہ ہو جائے کہ واقعی انہوں نے چاند دیکھا ہے تو اس کی گواہی قبول کر لیں، کیونکہ دس فیصد چاند نظر آنے کا چانس ہے

آپ رویت ہی پر تاریخ شروع کریں

یہ کیلنڈر صرف ایک گانڈ کے لئے ہے اس پر اسلامی تاریخ شروع نہ کریں، جب تک چاند نظر نہ آجائے، کیونکہ حدیث میں ہے، صوموا لرویتہ، کہ چاند دیکھ کر مہینہ شروع کریں، اور نظر نہ آئے تو تیس دن پورے کریں

1۔ اس کیلنڈر کا صرف فائدہ یہ ہے کہ اس سے پہلے جھوٹی گواہی آئے گی تو آپ اس کو رد کر سکیں گے، کیونکہ آپ کو پہلے سے پتہ ہے کہ چاند آسمان پر نظر آنے کے قابل نہیں ہے، اس لئے یہ لوگ جو گواہی دے رہے ہیں وہ جھوٹے ہیں

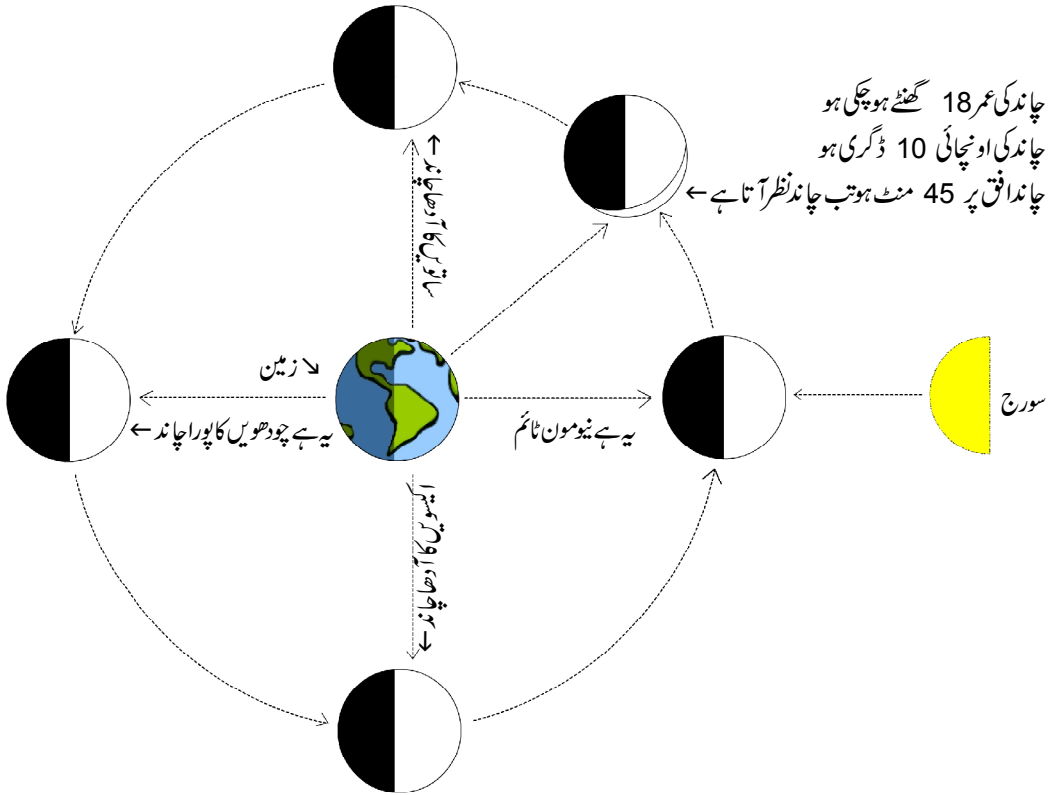
2۔ اس کیلنڈر کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ جس تاریخ کو چاند نظر آنے کے قابل ہوگا اس تاریخ کو آپ پہلے سے چاند کے اعلان کرنے کے لئے تیار رہیں گے، کیونکہ لازمی طور پر اس تاریخ کی شام کو چاند نظر آئے گا

3۔ اس کیلنڈر کا ایک فائدہ یہ بھی ہے لوگوں کو آپ کہہ سکیں گے کہ فلاں تاریخ کو عید ہوگی، اور فلاں تاریخ کو رمضان ہوگا تاکہ وہ لوگ پہلے سے اپنی اپنی چھٹیاں بک کر لیں گے، اور عوام اندھیرے میں نہیں رہیں گے

4۔ اس کا ایک فائدہ یہ بھی ہوگا کہ اس کیلنڈر کو سامنے رکھنے کی وجہ سے پورے ہندوستان میں ایک عید اور ایک رمضان ہوگا ان شاء اللہ۔ آپ سبھی اس کیلنڈر کو استعمال کر کے تو دیکھیں۔

یہ تین شرطیں پائی جائے گی تو چاند نظر آئے گا ورنہ نہیں

- 1 پہلی شرط۔۔ نیومون کے بعد چاند کی عمر کم سے کم 18 گھنٹے ہو چکی ہو۔
- 2 دوسری شرط۔۔ آفتاب غروب ہوتے وقت زمین سے چاند کی اونچائی 10 ڈگری ہوگی ہو
- 3 تیسری شرط۔۔ سورج کے ڈوبنے کے بعد چاند 45 منٹ مطلع پر رہے تب جا کر چاند ہلال بنتا ہے اور نظر آتا ہے اس سے پہلے چاند نظر نہیں آتا ہے، وہ گواہی جھوٹی ہوتی ہے، اس کو قبول نہ کریں اس بارہ سالہ کیلنڈر کو سامنے رکھ کر، آپ خود بھی تجربہ کر لیں



نوٹ:- اس بارہ سالہ کیلنڈر کو اسی 18 گھنٹے والے وقت رویت پر بنا رہا ہوں۔

2019ء مطابق جمادی الاول ۱۴۴۱ھ

انگریزی ماہ	انگریزی تاریخ	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا
جنوری	6	06:58	اتوار	11:14	20 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	نظر نہیں آئے گا	جمادی الاول ۱۴۴۱ھ
=	7		پیر	35:14	70 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	8 سے شروع ہوگا
فروری	5	02:34	منگل	15:57	28 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	نظر نہیں آئے گا	جمادی الثانی
=	6		بدھ	39:58	78 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	7 سے شروع ہوگا
مارچ	6	21:34	7 جمعرات	21:11	40 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	دور بین سے	رجب
=	8		جمعہ	45:12	89 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	9 سے شروع ہوگا
اپریل	5	14:20	جمعہ	4:35	6 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	نظر نہیں آئے گا	شعبان
=	6		سنیچر	28:35	57 منٹ ہے	12 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	7 سے شروع ہوگا
مئی	5	04:16	اتوار	14:49	28 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	نظر نہیں آئے گا	رمضان
=	6		پیر	38:50	85 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	7 سے شروع ہوگا
جون	3	15:32	پیر	3:45	1 منٹ ہے	1- ڈگری ہے	نظر نہیں آئے گا	شوال
=	4		منگل	27:46	61 منٹ ہے	12 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	5 سے شروع ہوگا
جولائی	3	00:46	بدھ	18:39	41 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	دور بین سے	ذی قعدہ
=	4		جمعرات	42:39	98 منٹ ہے	20 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	5 سے شروع ہوگا
اگست	1	08:42	جمعرات	10:36	25 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	نظر نہیں آئے گا	ذی الحجہ
=	2		جمعہ	34:35	78 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	3 سے شروع ہوگا
اگست	30	16:07	جمعہ	2:50	14 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	نظر نہیں آئے گا	محرم ۱۴۴۱ھ
=	31		سنیچر	26:49	61 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	رویت عامہ ہوگی	1 سے شروع ہوگا

2019ء مطابق جمادی الاول ۱۴۴۱ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
صفر	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	46 منٹ ہے	18:33	29 سنہرے	23:56	28	ستمبر
1 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	91 منٹ ہے	42:32	اتوار		30	=
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	26 منٹ ہے	8:58	پیر	09:08	28	اکتوبر
30 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	73 منٹ ہے	32:57	منگل		29	=
ربیع الثانی	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	47 منٹ ہے	21:20	27 بدھ	20:36	26	نومبر
29 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	100 منٹ ہے	45:20	جمعرات		28	=
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	12 منٹ ہے	7:22	جمعرات	10:43	26	دسمبر
28 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	12 ڈگری ہے	67 منٹ ہے	31:22	جمعہ		27	=

جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	8	جنوری	منگل	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	7	فروری	جمعرات	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	9	مارچ	سنہرے	سے شروع ہوگی
شعبان	کی پہلی تاریخ	7	اپریل	اتوار	سے شروع ہوگی
رمضان	کی پہلی تاریخ	7	مئی	منگل	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	5	جون	بدھ	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	5	جولائی	جمعہ	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	3	اگست	سنہرے	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۱ھ	کی پہلی تاریخ	1	ستمبر	اتوار	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	1	اکتوبر	پیر	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	30	اکتوبر	بدھ	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	29	نومبر	جمعہ	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	28	دسمبر	سنہرے	سے شروع ہوگی

2020ء مطابق جمادی الثانی ۱۴۴۲ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
جمادی الثانی ۱۴۴۲ھ	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	28 منٹ ہے	15:12	سنہجر	03:12	25	جنوری
27 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	81 منٹ ہے	39:13	اتوار		26	=
رجب	رویت خاصہ ہوگی	8 ڈگری ہے	41 منٹ ہے	21:39	24 پیر	21:02	23	فروری
26 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	90 منٹ ہے	45:39	منگل		25	=
شعبان	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	5 منٹ ہے	3:53	منگل	14:58	24	مارچ
26 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	53 منٹ ہے	27:53	بدھ		25	=
رمضان	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	18 منٹ ہے	11:05	جمعرات	07:56	23	اپریل
25 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	69 منٹ ہے	35:05	جمعہ		24	=
شوال	دور بین سے	7 ڈگری ہے	39 منٹ ہے	20:04	23 سنہجر	23:09	22	مئی
25 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	94 منٹ ہے	44:05	اتوار		24	=
ذی قعدہ	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	12 منٹ ہے	7:12	سنہجر	12:11	21	جون
23 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	68 منٹ ہے	31:13	اتوار		22	=
ذی الحجہ	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	47 منٹ ہے	20:19	منگل	23:03	20	جولائی
23 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	20 ڈگری ہے	96 منٹ ہے	44:19	بدھ		22	=
محرم ۱۴۴۲ھ	نظر نہیں آئے گا	6 ڈگری ہے	31 منٹ ہے	10:54	بدھ	08:12	19	اگست
21 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	76 منٹ ہے	34:53	جمعرات		20	=

2020ء مطابق جمادی الثانی ۱۴۴۲ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
صفر	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	15 منٹ ہے	2:10	جمعرات	16:30	17	ستمبر
19 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	59 منٹ ہے	26:09	جمعہ		18	=
ربیع الاول	رویت خاصہ ہوگی	8 ڈگری ہے	41 منٹ ہے	17:12	سنیچر	01:01	17	اکتوبر
19 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	18 ڈگری ہے	88 منٹ ہے	41:11	اتوار		18	=
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	17 منٹ ہے	7:20	اتوار	10:37	15	نومبر
17 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	70 منٹ ہے	31:20	پیر		16	=
جمادی الاول	رویت خاصہ ہوگی	8 ڈگری ہے	44 منٹ ہے	20:13	15 منگل	21:47	14	دسمبر
17 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	106 منٹ ہے	44:13	جمعہ		16	=

جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	27	جنوری	پیر	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	26	فروری	بدھ	سے شروع ہوگی
شعبان	کی پہلی تاریخ	26	مارچ	جمعرات	سے شروع ہوگی
رمضان	کی پہلی تاریخ	25	اپریل	سنیچر	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	25	مئی	پیر	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	23	جون	پیر	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	23	جولائی	جمعرات	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۲ھ	کی پہلی تاریخ	21	اگست	جمعہ	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	19	ستمبر	سنیچر	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	19	اکتوبر	پیر	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	17	نومبر	منگل	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	17	دسمبر	سنیچر	سے شروع ہوگی

2021ء مطابق جمادی الثانی ۱۴۴۳ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
جمادی الثانی ۱۴۴۳ھ	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	12 منٹ ہے	7:47	بدھ	10:30	13	جنوری
15 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	73 منٹ ہے	31:47	جمعرات		14	=
رجب	دور بین سے	7 ڈگری ہے	37 منٹ ہے	17:59	جمعہ	00:36	12	فروری
14 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	91 منٹ ہے	42:00	سنیچر		13	=
شعبان	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	3 منٹ ہے	2:57	سنیچر	15:51	13	مارچ
15 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	53 منٹ ہے	26:57	اتوار		14	=
رمضان	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	18 منٹ ہے	10:56	پیر	08:01	12	اپریل
14 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	68 منٹ ہے	34:56	منگل		13	=
شوال	نظر نہیں آئے گا	6 ڈگری ہے	34 منٹ ہے	18:38	بدھ	00:30	12	مئی
14 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	17 ڈگری ہے	86 منٹ ہے	42:39	جمعرات		13	=
ذی قعدہ	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	3 منٹ ہے	2:57	جمعرات	16:23	10	جون
12 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	56 منٹ ہے	26:58	جمعہ		11	=
ذی الحجہ	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	30 منٹ ہے	12:37	سنیچر	06:47	10	جولائی
12 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	78 منٹ ہے	36:37	اتوار		11	=
محرم ۱۴۴۳ھ	سب غروب ہے	X	X	X	اتوار	19:20	8	اگست
10 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	53 منٹ ہے	23:53	پیر		9	=

2021ء مطابق جمادی الثانی ۱۴۴۳ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
صفر	نظر نہیں آئے گا	6 ڈگری ہے	32 منٹ ہے	12:27	منگل	06:22	7	ستمبر
9 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	71 منٹ ہے	36:26	بدھ		8	=
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	11 منٹ ہے	1:47	بدھ	16:35	6	اکتوبر
8 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	52 منٹ ہے	25:46	جمعرات		7	=
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	6 ڈگری ہے	30 منٹ ہے	15:16	جمعہ	02:45	5	نومبر
7 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	82 منٹ ہے	39:15	سنیچر		6	=
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	4 منٹ ہے	4:43	سنیچر	13:13	4	دسمبر
6 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	12 ڈگری ہے	65 منٹ ہے	28:44	اتوار		5	=

جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	15	جنوری	جمعہ	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	14	فروری	اتوار	سے شروع ہوگی
شعبان	کی پہلی تاریخ	15	مارچ	پیر	سے شروع ہوگی
رمضان	کی پہلی تاریخ	14	اپریل	بدھ	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	14	مئی	جمعہ	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	12	جون	سنیچر	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	12	جولائی	پیر	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۳ھ	کی پہلی تاریخ	10	اگست	منگل	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	9	ستمبر	جمعرات	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	8	اکتوبر	جمعہ	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	7	نومبر	اتوار	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	6	دسمبر	پیر	سے شروع ہوگی

2022ء مطابق جمادی الثانی ۱۴۴۴ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
جمادی الثانی ۱۴۴۴ھ	دور بین سے رویت عامہ ہوگی	7 ڈگری ہے	41 منٹ ہے	18:07	پیر	00:03	3	جنوری
5 سے شروع ہوگا		20 ڈگری ہے	108 منٹ ہے	42:07	منگل		4	=
رجب	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	13 منٹ ہے	7:13	منگل	11:16	1	فروری
3 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	76 منٹ ہے	31:13	بدھ		2	=
شعبان	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	43 منٹ ہے	19:39	3 جمعرات	23:05	2	مارچ
5 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	21 ڈگری ہے	99 منٹ ہے	43:39	جمعہ		4	=
رمضان	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	12 منٹ ہے	6:59	جمعہ	11:54	1	اپریل
3 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	65 منٹ ہے	31:00	سنیچر		2	=
شوال	نظر نہیں آئے گا	6 ڈگری ہے	33 منٹ ہے	17:06	اتوار	01:58	1	مئی
3 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	18 ڈگری ہے	87 منٹ ہے	41:06	پیر		2	=
ذی قعدہ	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	2 منٹ ہے	2:16	پیر	17:00	30	مئی
1 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	56 منٹ ہے	26:16	منگل		31	=
ذی الحجہ	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	27 منٹ ہے	11:02	بدھ	08:22	29	جون
1 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	75 منٹ ہے	35:03	جمعرات		30	=
محرم ۱۴۴۴ھ	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	44 منٹ ہے	19:54	جمعہ	23:25	29	جولائی
31 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	17 ڈگری ہے	83 منٹ ہے	43:54	سنیچر		30	=
صفر	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	18 منٹ ہے	5:13	سنیچر	13:47	27	اگست
29 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	54 منٹ ہے	29:12	اتوار		28	=

2022ء مطابق جمادی الثانی ۱۴۴۳ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	6 ڈگری ہے	28 منٹ ہے	15:07	پیر	03:25	26	ستمبر
28 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	64 منٹ ہے	39:06	منگل		27	=
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	2 منٹ ہے	1:48	منگل	16:19	25	اکتوبر
27 سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی	8 ڈگری ہے	43 منٹ ہے	25:48	بدھ		26	=
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	20 منٹ ہے	13:29	جمعرات	04:27	24	نومبر
26 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	78 منٹ ہے	37:29	جمعہ		25	=
جمادی الثانی	نظر نہیں آئے گا	2- ڈگری ہے	6- منٹ ہے	2:16	جمعہ	15:47	23	دسمبر
25 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	61 منٹ ہے	26:17	سینچر		24	=

جمادی الثانی	5	جنوری	بدھ	سے شروع ہوگی
رجب	3	فروری	جمعرات	سے شروع ہوگی
شعبان	5	مارچ	سینچر	سے شروع ہوگی
رمضان	3	اپریل	اتوار	سے شروع ہوگی
شوال	3	مئی	منگل	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	1	جون	بدھ	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	1	جولائی	جمعہ	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۳ھ	31	جولائی	اتوار	سے شروع ہوگی
صفر	29	اگست	پیر	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	28	ستمبر	بدھ	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	27	اکتوبر	جمعرات	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	26	نومبر	سینچر	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	25	دسمبر	اتوار	سے شروع ہوگی

2023ء مطابق جمادی رجب ۱۴۴۵ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
رجب ۱۴۴۴ھ	دوربین سے	7 ڈگری ہے	38 منٹ ہے	15:59	اتوار	02:23	22	جنوری
24 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	21 ڈگری ہے	106 منٹ ہے	40:00	پیر		23	=
شعبان	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	12 منٹ ہے	6:03	پیر	12:36	20	فروری
22 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	75 منٹ ہے	30:04	منگل		21	=
رمضان	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	46 منٹ ہے	19:57	22 بدھ	22:53	21	مارچ
24 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	23 ڈگری ہے	105 منٹ ہے	43:58	جمعرات		23	=
شوال	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	18 منٹ ہے	9:17	جمعرات	09:43	20	اپریل
22 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	77 منٹ ہے	33:17	جمعہ		21	=
ذی قعدہ	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	51 منٹ ہے	21:49	سنپچر	21:23	20	مئی
22 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	21 ڈگری ہے	108 منٹ ہے	45:49	اتوار		21	=
ذی الحجہ	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	24 منٹ ہے	9:15	اتوار	10:07	18	جون
20 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	77 منٹ ہے	33:16	پیر		19	=
محرم ۱۴۴۵ھ	رویت خاصہ ہوگی	8 ڈگری ہے	45 منٹ ہے	19:21	منگل	00:02	18	جولائی
20 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	17 ڈگری ہے	84 منٹ ہے	43:21	بدھ		19	=
صفر	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	16 منٹ ہے	4:01	بدھ	15:08	16	اگست
18 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	50 منٹ ہے	28:00	جمعرات		17	=

2023ء مطابق رجب ۱۴۴۵ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	20 منٹ ہے	11:32	جمعہ	07:10	15	ستمبر
17 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	51 منٹ ہے	35:31	سنپچر		16	=
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	24 منٹ ہے	18:50	15 اتوار	23:25	14	اکتوبر
17 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	12 ڈگری ہے	61 منٹ ہے	42:49	پیر		16	=
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	2- ڈگری ہے	6- منٹ ہے	3:01	پیر	14:57	13	نومبر
15 سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی	7 ڈگری ہے	40 منٹ ہے	27:01	منگل		14	=
جمادی الثانی	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	17 منٹ ہے	12:57	بدھ	05:02	13	دسمبر
15 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	80 منٹ ہے	36:57	جمعرات		14	=

رجب	کی پہلی تاریخ	24	جنوری	منگل	سے شروع ہوگی
شعبان	کی پہلی تاریخ	22	فروری	بدھ	سے شروع ہوگی
رمضان	کی پہلی تاریخ	24	مارچ	جمعہ	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	22	اپریل	سنپچر	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	22	مئی	پیر	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	20	جون	منگل	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۵ھ	کی پہلی تاریخ	20	جولائی	جمعرات	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	18	اگست	جمعہ	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	17	ستمبر	اتوار	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	17	اکتوبر	منگل	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	15	نومبر	بدھ	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	15	دسمبر	جمعہ	سے شروع ہوگی

2024ء مطابق رجب ۱۴۴۶ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
رجب ۱۴۴۵ھ	نظر نہیں آئے گا	3- ڈگری ہے	9- منٹ ہے	0:48	جمعرات	17:27	11	جنوری
13 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	59 منٹ ہے	24:48	جمعہ		12	=
شعبان	دور بین سے	6 ڈگری ہے	33 منٹ ہے	14:05	سنینچر	04:29	10	فروری
12 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	21 ڈگری ہے	98 منٹ ہے	38:05	اتوار		11	=
رمضان	نظر نہیں آئے گا	1 ڈگری ہے	7 منٹ ہے	4:17	اتوار	14:30	10	مارچ
12 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	71 منٹ ہے	28:17	پیر		11	=
شوال	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	46 منٹ ہے	19:05	9 منگل	23:51	8	اپریل
11 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	23 ڈگری ہے	111 منٹ ہے	43:05	بدھ		10	=
ذی قعدہ	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	25 منٹ ہے	10:15	بدھ	08:52	8	مئی
10 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	18 ڈگری ہے	90 منٹ ہے	34:15	جمعرات		9	=
ذی الحجہ	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	5 منٹ ہے	1:11	جمعرات	18:08	6	جون
8 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	12 ڈگری ہے	67 منٹ ہے	25:11	جمعہ		7	=
محرم ۱۴۴۶ھ	دور بین سے	7 ڈگری ہے	40 منٹ ہے	14:58	سنینچر	04:27	6	جولائی
8 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	17 ڈگری ہے	86 منٹ ہے	38:58	اتوار		7	=
صفر	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	12 منٹ ہے	2:33	اتوار	16:43	4	اگست
6 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	50 منٹ ہے	26:32	پیر		5	=

2024ء مطابق رجب ۱۴۴۶ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاندنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	18 منٹ ہے	11:27	منگل	07:26	3	ستمبر
5 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	0 ڈگری ہے	49 منٹ ہے	35:26	بدھ		4	=
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	18 منٹ ہے	18:06	جمعرات	00:19	3	اکتوبر
5 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	51 منٹ ہے	42:05	جمعہ		4	=
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	24 منٹ ہے	23:45	سنیچر	18:17	2	نومبر
4 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	12 ڈگری ہے	67 منٹ ہے	47:45	اتوار		3	=
جمادی الثانی	نظر نہیں آئے گا	2- ڈگری ہے	4- منٹ ہے	6:05	اتوار	11:51	1	دسمبر
3 سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی	8 ڈگری ہے	47 منٹ ہے	30:05	پیر		2	=
رجب	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	23 منٹ ہے	14:11	منگل	03:57	31	دسمبر
2 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	84 منٹ ہے	38:12	بدھ		1	=

رجب	کی پہلی تاریخ	13	جنوری	سنیچر	سے شروع ہوگی
شعبان	کی پہلی تاریخ	12	فروری	پیر	سے شروع ہوگی
رمضان	کی پہلی تاریخ	12	مارچ	منگل	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	11	اپریل	جمعرات	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	10	مئی	جمعہ	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	8	جون	سنیچر	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۶ھ	کی پہلی تاریخ	8	جولائی	پیر	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	6	اگست	منگل	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	5	ستمبر	جمعرات	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	5	اکتوبر	سنیچر	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	4	نومبر	پیر	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	3	دسمبر	منگل	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	2	جنوری	جمعرات	سے شروع ہوگی

2025ء مطابق شعبان ۱۴۴۷ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
شعبان ۱۴۴۷ھ	نظر نہیں آئے گا	2- ڈگری ہے	6- منٹ ہے	0:21	بدھ	18:06	29	جنوری
31 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	57 منٹ ہے	24:22	جمعرات		30	=
رمضان	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	28 منٹ ہے	12:28	جمعہ	06:15	28	فروری
2 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	89 منٹ ہے	36:28	سنیچر		1	=
شوال	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	2 منٹ ہے	2:25	سنیچر	16:28	29	مارچ
31 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	66 منٹ ہے	26:25	اتوار		30	=
ذی قعدہ	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	48 منٹ ہے	18:02	پیر	01:01	28	اپریل
30 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	23 ڈگری ہے	118 منٹ ہے	42:02	منگل		29	=
ذی الحجہ	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	32 منٹ ہے	10:43	منگل	08:32	27	مئی
29 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	100 منٹ ہے	34:43	بدھ		28	=
محرم ۱۴۴۷ھ	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	14 منٹ ہے	3:22	بدھ	16:02	25	جون
27 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	72 منٹ ہے	27:22	جمعرات		26	=
صفر	دوربین سے	8 ڈگری ہے	41 منٹ ہے	18:40	جمعہ	00:41	25	جولائی
27 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	17 ڈگری ہے	82 منٹ ہے	42:39	سنیچر		26	=
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	12 منٹ ہے	7:26	سنیچر	11:37	23	اگست
25 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	46 منٹ ہے	31:25	اتوار		24	=

2025ء مطابق شعبان ۱۴۴۶ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
ربیع الثانی سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	16 منٹ ہے	17:11	پیر	01:24	22	ستمبر
24 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	48 منٹ ہے	41:10	منگل		23	=
جمادی الاول سے 24 شروع ہوگا	چاند نیچے ہے	4 ڈگری ہے	14 منٹ ہے	0:15	منگل	17:55	21	اکتوبر
	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	21 منٹ ہے	24:14	بدھ		22	=
	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	59 منٹ ہے	48:14	جمعرات		23	=
جمادی الثانی سے 23 شروع ہوگا	چاند نیچے ہے	2 ڈگری ہے	8 منٹ ہے	5:39	جمعرات	12:17	20	نومبر
	دور بین سے	6 ڈگری ہے	37 منٹ ہے	29:39	جمعہ		21	=
	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	87 منٹ ہے	53:39	سنیچر		22	=
رجب سے 22 شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا	1 ڈگری ہے	9 منٹ ہے	10:49	سنیچر	07:13	20	دسمبر
	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	64 منٹ ہے	34:49	اتوار		21	=

شعبان	کی پہلی تاریخ	31	جنوری	جمعہ	سے شروع ہوگی
رمضان	کی پہلی تاریخ	2	فروری	اتوار	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	31	مارچ	پیر	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	30	اپریل	بدھ	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	29	مئی	جمعرات	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۶ھ	کی پہلی تاریخ	27	جون	جمعہ	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	27	جولائی	اتوار	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	25	اگست	پیر	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	24	ستمبر	بدھ	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	24	اکتوبر	جمعہ	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	23	نومبر	اتوار	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	22	دسمبر	پیر	سے شروع ہوگی

2026ء مطابق شعبان ۱۴۴۸ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
شعبان ۱۴۴۸ھ 21 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	6 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	32 منٹ ہے 88 منٹ ہے	16:58 40:59	پیر منگل	01:22	19 20	جنوری =
رمضان 19 سے شروع ہوگا	چاند نیچے ہے رویت عامہ ہوگی	1- ڈگری ہے 11 ڈگری ہے	2- منٹ ہے 54 منٹ ہے	1:07 25:07	منگل بدھ	17:31	17 18	فروری =
شوال 21 سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	5 ڈگری ہے 18 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 84 منٹ ہے	11:56 35:57	جمعرات جمعہ	06:53	19 20	مارچ =
ذی قعدہ 19 سے شروع ہوگا	چاند نیچے ہے رویت عامہ ہوگی	1- ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	0 منٹ ہے 66 منٹ ہے	1:37 25:57	جمعہ سنیچر	17:22	17 18	اپریل =
ذی الحجہ 19 سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی رویت عامہ ہوگی	9 ڈگری ہے 23 ڈگری ہے	51 منٹ ہے 121 منٹ ہے	17:39 41:40	اتوار پیر	01:31	17 18	مئی =
محرم ۱۴۴۸ھ 17 سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	6 ڈگری ہے 19 ڈگری ہے	34 منٹ ہے 96 منٹ ہے	10:58 34:58	پیر منگل	08:24	15 16	جون =
صفر 16 سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	2 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	13 منٹ ہے 64 منٹ ہے	4:10 28:10	منگل بدھ	15:14	14 15	جولائی =
ربیع الاول 15 سے شروع ہوگا	دور بین سے رویت عامہ ہوگی	6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	33 منٹ ہے 71 منٹ ہے	20:03 44:03	13 جمعرات جمعہ	23:07	12 14	اگست =

2026ء مطابق شعبان ۱۴۴۸ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	5 منٹ ہے	9:49	جمعہ	08:57	11	ستمبر
13 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	8 ڈگری ہے	41 منٹ ہے	33:48	سنیچر		12	=
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	16 منٹ ہے	20:58	11 اتوار	21:20	10	اکتوبر
13 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	55 منٹ ہے	44:57	پیر		12	=
جمادی الثانی	چاند نیچے ہے	3- ڈگری ہے	10- منٹ ہے	5:27	پیر	12:32	9	نومبر
12 سے	دورین سے	6 ڈگری ہے	35 منٹ ہے	29:27	منگل		10	=
شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	15 ڈگری ہے	82 منٹ ہے	53:27	بدھ		11	=
رجب	نظر نہیں آئے گا	1 ڈگری ہے	9 منٹ ہے	11:36	بدھ	06:22	9	دسمبر
11 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	61 منٹ ہے	35:36	جمعرات		10	=

شعبان	کی پہلی تاریخ	21	جنوری	بدھ	سے شروع ہوگی
رمضان	کی پہلی تاریخ	19	فروری	جمعرات	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	21	مارچ	سنیچر	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	19	اپریل	اتوار	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	19	مئی	منگل	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۸ھ	کی پہلی تاریخ	17	جون	بدھ	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	16	جولائی	جمعرات	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	15	اگست	سنیچر	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	13	ستمبر	اتوار	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	13	اکتوبر	منگل	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	12	نومبر	جمعرات	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	11	دسمبر	جمعہ	سے شروع ہوگی

2027ء مطابق شعبان ۱۴۴۹ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
شعبان ۱۴۴۸ھ	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	28 منٹ ہے	16:19	جمعہ	01:54	8	جنوری
10 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	80 منٹ ہے	40:20	سنہجر		9	=
رمضان	دور بین سے	8 ڈگری ہے	40 منٹ ہے	21:06	7 اتوار	21:26	6	فروری
9 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	91 منٹ ہے	45:07	پیر		8	=
شوال	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	4 منٹ ہے	3:47	پیر	14:59	8	مارچ
10 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	12 ڈگری ہے	55 منٹ ہے	27:47	منگل		9	=
ذی قعدہ	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	27 منٹ ہے	13:34	بدھ	05:21	7	اپریل
9 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	18 ڈگری ہے	86 منٹ ہے	37:35	جمعرات		8	=
ذی الحجہ	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	5 منٹ ہے	2:37	جمعرات	16:29	6	مئی
8 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	69 منٹ ہے	26:37	جمعہ		7	=
محرم ۱۴۴۹ھ	رویت خاصہ ہوگی	9 ڈگری ہے	51 منٹ ہے	18:08	سنہجر	01:10	5	جون
7 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	22 ڈگری ہے	113 منٹ ہے	42:09	اتوار		6	=
صفر	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	28 منٹ ہے	10:53	اتوار	08:32	4	جولائی
6 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	81 منٹ ہے	34:53	پیر		5	=
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	3 منٹ ہے	3:42	پیر	15:35	2	اگست
4 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	49 منٹ ہے	27:42	منگل		3	=
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	22 منٹ ہے	19:44	1 بدھ	23:11	31	اگست
3 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	62 منٹ ہے	43:43	جمعرات		2	ستمبر

2027ء مطابق شعبان ۱۴۴۹ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاندنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	1- ڈگری ہے	0 منٹ ہے	10:22	جمعرات	08:06	30	ستمبر
2 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	8 ڈگری ہے	42 منٹ ہے	34:21	جمعہ		1	اکتوبر
جمادی الثانی	نظر نہیں آئے گا	4 ڈگری ہے	24 منٹ ہے	22:57	30 سنچر	19:07	29	اکتوبر
1 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	74 منٹ ہے	46:57	اتوار		31	=
رجب	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	3 منٹ ہے	9:02	اتوار	08:54	28	نومبر
30 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	57 منٹ ہے	33:02	پیر		29	=
شعبان	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	29 منٹ ہے	16:24	منگل	01:42	28	دسمبر
30 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	83 منٹ ہے	40:24	بدھ		29	=

شعبان	10	جنوری	اتوار	سے شروع ہوگی
رمضان	9	فروری	منگل	سے شروع ہوگی
شوال	10	مارچ	بدھ	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	9	اپریل	جمعہ	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	8	مئی	سنچر	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۴۹ھ	7	جون	پیر	سے شروع ہوگی
صفر	6	جولائی	منگل	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	4	اگست	بدھ	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	3	ستمبر	جمعہ	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	2	اکتوبر	سنچر	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	1	نومبر	پیر	سے شروع ہوگی
رجب	30	نومبر	منگل	سے شروع ہوگی
شعبان	30	دسمبر	جمعرات	سے شروع ہوگی

2028ء مطابق رمضان ۱۴۵۰ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
رمضان ۱۴۴۹ھ	دوربین سے	8 ڈگری ہے	42 منٹ ہے	21:43	27 جمعرات	20:42	26	جنوری
29 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	91 منٹ ہے	45:44	جمعہ		28	=
شوال	نظر نہیں آئے گا	1- ڈگری ہے	1 منٹ ہے	2:34	جمعہ	16:07	25	فروری
27 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	49 منٹ ہے	26:35	سنیچر		26	=
ذی قعدہ	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	13 منٹ ہے	8:51	اتوار	10:01	26	مارچ
28 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	64 منٹ ہے	32:51	پیر		27	=
ذی الحجہ	دوربین سے	7 ڈگری ہے	38 منٹ ہے	17:45	منگل	01:17	25	اپریل
27 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	95 منٹ ہے	41:45	بدھ		26	=
محرم ۱۴۵۰ھ	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	13 منٹ ہے	5:28	بدھ	13:46	24	مئی
26 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	72 منٹ ہے	29:28	جمعرات		25	=
صفر	رویت خاصہ ہوگی	8 ڈگری ہے	44 منٹ ہے	19:27	23 جمعہ	23:57	22	جون
25 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	20 ڈگری ہے	95 منٹ ہے	43:27	سنیچر		24	=
ربیع الاول	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	16 منٹ ہے	10:50	سنیچر	08:32	22	جولائی
24 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	62 منٹ ہے	34:49	اتوار		23	=
ربیع الثانی	چاند نیچے ہے	3- ڈگری ہے	8- منٹ ہے	2:51	اتوار	16:14	20	اگست
22 سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی	7 ڈگری ہے	35 منٹ ہے	26:50	پیر		21	=

2028ء مطابق رمضان ۱۴۵۰ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
جمادی الاول	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	15 منٹ ہے	18:44	19 منگل	23:54	18	ستمبر
21 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	12 ڈگری ہے	61 منٹ ہے	42:43	بدھ		20	=
جمادی الثانی	چاند نیچے ہے	1- ڈگری ہے	1- منٹ ہے	9:45	بدھ	08:27	18	اکتوبر
20 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	9 ڈگری ہے	50 منٹ ہے	33:44	جمعرات		19	=
رجب	دور بین سے	7 ڈگری ہے	39 منٹ ہے	23:09	17 جمعہ	18:48	16	نومبر
19 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	18 ڈگری ہے	98 منٹ ہے	47:09	سنیچر		18	=
شعبان	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	17 منٹ ہے	10:24	سنیچر	07:36	16	دسمبر
18 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	77 منٹ ہے	34:25	اتوار		17	=

رمضان	کی پہلی تاریخ	29	جنوری	سنیچر	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	27	فروری	اتوار	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	28	مارچ	منگل	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	27	اپریل	جمعرات	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۵۰ھ	کی پہلی تاریخ	26	مئی	جمعہ	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	25	جون	اتوار	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	24	جولائی	پیر	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	22	اگست	منگل	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	21	ستمبر	جمعرات	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	20	اکتوبر	جمعہ	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	19	نومبر	اتوار	سے شروع ہوگی
شعبان	کی پہلی تاریخ	18	دسمبر	پیر	سے شروع ہوگی

2029ء مطابق رمضان ۱۴۵۰ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
رمضان ۱۴۵۰ھ	دوربین سے	8 ڈگری ہے	41 منٹ ہے	19:24	15 پیر	22:54	14	جنوری
17 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	19 ڈگری ہے	95 منٹ ہے	43:25	منگل		16	=
شوال	نظر نہیں آئے گا	0 ڈگری ہے	2 منٹ ہے	2:35	منگل	16:01	13	فروری
15 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	11 ڈگری ہے	52 منٹ ہے	26:35	بدھ		14	=
ذی قعدہ	نظر نہیں آئے گا	2 ڈگری ہے	13 منٹ ہے	8:59	جمعرات	09:49	15	مارچ
17 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	13 ڈگری ہے	62 منٹ ہے	33:00	جمعہ		16	=
ذی الحجہ	نظر نہیں آئے گا	5 ڈگری ہے	29 منٹ ہے	15:48	سنپچر	03:10	14	اپریل
16 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	80 منٹ ہے	39:48	اتوار		15	=
محرم ۱۴۵۱ھ	سب غروب ہے	X	X	X	اتوار	19:12	13	مئی
15 سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی	10 ڈگری ہے	51 منٹ ہے	23:57	پیر		14	=
صفر	نظر نہیں آئے گا	3 ڈگری ہے	19 منٹ ہے	10:01	منگل	09:20	12	جون
14 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	14 ڈگری ہے	69 منٹ ہے	34:01	بدھ		13	=
ربیع الاول	دوربین سے	7 ڈگری ہے	34 منٹ ہے	22:03	12 جمعرات	21:21	11	جولائی
14 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	16 ڈگری ہے	78 منٹ ہے	46:03	جمعہ		13	=
ربیع الثانی	نظر نہیں آئے گا	1 ڈگری ہے	6 منٹ ہے	11:46	جمعہ	07:26	10	اگست
12 سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی	10 ڈگری ہے	48 منٹ ہے	35:46	سنپچر		11	=

2029ء مطابق رمضان ۱۴۵۰ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
جمادی الاول 11 سے شروع ہوگا	چاند نیچے ہے دو رین سے رویت عامہ ہوگی	4- ڈگری ہے 6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	15- منٹ ہے 29 منٹ ہے 74 منٹ ہے	2:34 26:33 50:33	سینچر اتوار پیر	16:14	8 9 10	ستمبر = =
جمادی الثانی 10 سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	3 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	16 منٹ ہے 67 منٹ ہے	17:36 41:35	پیر منگل	00:44	8 9	اکتوبر =
رجب 8 سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	0 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	4 منٹ ہے 63 منٹ ہے	8:06 32:06	منگل بدھ	09:54	6 7	نومبر =
شعبان 7 سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی رویت عامہ ہوگی	9 ڈگری ہے 22 ڈگری ہے	50 منٹ ہے 115 منٹ ہے	21:35 45:35	6 جمعرات جمعہ	20:22	5 7	دسمبر =

رمضان	کی پہلی تاریخ	17	جنوری	بدھ	سے شروع ہوگی
شوال	کی پہلی تاریخ	15	فروری	جمعرات	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	کی پہلی تاریخ	17	مارچ	سینچر	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	کی پہلی تاریخ	16	اپریل	پیر	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۵۰ھ	کی پہلی تاریخ	15	مئی	منگل	سے شروع ہوگی
صفر	کی پہلی تاریخ	14	جون	جمعرات	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	کی پہلی تاریخ	14	جولائی	سینچر	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	کی پہلی تاریخ	12	اگست	اتوار	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	کی پہلی تاریخ	11	ستمبر	منگل	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	کی پہلی تاریخ	10	اکتوبر	بدھ	سے شروع ہوگی
رجب	کی پہلی تاریخ	8	نومبر	جمعرات	سے شروع ہوگی
شعبان	کی پہلی تاریخ	7	دسمبر	جمعہ	سے شروع ہوگی

6 کی شام کو کیرالہ میں رویت عامہ ہے

2030ء مطابق رمضان ۱۴۵۲ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اوچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
رمضان ۱۴۵۲ھ سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	4 ڈگری ہے 17 ڈگری ہے	24 منٹ ہے 85 منٹ ہے	9:51 33:52	جمعہ سینچر	08:19	4 5	جنوری =
شوال سے شروع ہوگا	رویت خاصہ ہوگی رویت عامہ ہوگی	9 ڈگری ہے 22 ڈگری ہے	46 منٹ ہے 101 منٹ ہے	20:53 44:54	3 اتوار پیر	21:37	2 4	فروری =
ذی قعدہ سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	1 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	10 منٹ ہے 62 منٹ ہے	6:39 30:40	پیر منگل	12:05	4 5	مارچ =
ذی الحجہ سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	5 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	28 منٹ ہے 79 منٹ ہے	15:22 39:22	بدھ جمعرات	03:32	3 4	اپریل =
محرم ۱۴۵۲ھ سے شروع ہوگا	سب غروب ہے رویت خاصہ ہوگی	X 9 ڈگری ہے	X 46 منٹ ہے	X 23:23	جمعرات جمعہ	19:42	2 3	مئی =
صفر سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	2 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	11 منٹ ہے 60 منٹ ہے	7:26 31:26	سینچر اتوار	11:51	1 2	جون =
ربیع الاول سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	4 ڈگری ہے 13 ڈگری ہے	21 منٹ ہے 64 منٹ ہے	16:21 40:21	پیر منگل	03:04	1 2	جولائی =
ربیع الثانی سے شروع ہوگا	چاند نیچے ہے دو ربین سے رویت عامہ ہوگی	3- ڈگری ہے 6 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	11- منٹ ہے 29 منٹ ہے 68 منٹ ہے	2:38 26:37 50:37	منگل بدھ جمعرات	16:41	30 31 1	جولائی = اگست
جمادی الاول سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	0 ڈگری ہے 9 ڈگری ہے	5 منٹ ہے 45 منٹ ہے	14:21 38:20	جمعرات جمعہ	04:37	29 30	اگست =

2030ء مطابق رمضان ۱۴۵۲ھ

اسلامی ماہ کس تاریخ سے شروع ہوگا	رویت عامہ ہوگی یا رویت خاصہ	چاند کتنی ڈگری اونچا ہوگا	افق پر چاند کتنا منٹ رہے گا	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	دن	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ	انگریزی تاریخ	انگریزی ماہ
جمادی الثانی 30 سے شروع ہوگا	چاند نیچے ہے دور بین سے رویت عامہ ہوگی	4- ڈگری ہے 6 ڈگری ہے 16 ڈگری ہے	13- منٹ ہے 32 منٹ ہے 80 منٹ ہے	3:06 27:05 51:04	جمعہ سنچر اتوار	15:25	27 28 29	ستمبر = =
رجب 29 سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	4 ڈگری ہے 15 ڈگری ہے	22 منٹ ہے 78 منٹ ہے	16:19 40:18	اتوار پیر	01:47	27 28	اکتوبر =
شعبان 27 سے شروع ہوگا	نظر نہیں آئے گا رویت عامہ ہوگی	1 ڈگری ہے 14 ڈگری ہے	8 منٹ ہے 72 منٹ ہے	5:40 29:40	پیر منگل	12:16	25 26	نومبر =
رمضان 26 سے شروع ہوگا	سب غروب ہے رویت عامہ ہوگی	X 10 ڈگری ہے	X 52 منٹ ہے	X 19:02	منگل بدھ	23:02	24 25	دسمبر =

رمضان	6	جنوری	اتوار	سے شروع ہوگی
شوال	5	فروری	منگل	سے شروع ہوگی
ذی قعدہ	6	مارچ	بدھ	سے شروع ہوگی
ذی الحجہ	5	اپریل	جمعہ	سے شروع ہوگی
محرم ۱۴۵۲ھ	4	مئی	سنچر	سے شروع ہوگی
صفر	3	جون	پیر	سے شروع ہوگی
ربیع الاول	3	جولائی	بدھ	سے شروع ہوگی
ربیع الثانی	2	اگست	جمعہ	سے شروع ہوگی
جمادی الاول	31	اگست	سنچر	سے شروع ہوگی
جمادی الثانی	30	ستمبر	پیر	سے شروع ہوگی
رجب	29	اکتوبر	منگل	سے شروع ہوگی
شعبان	27	نومبر	بدھ	سے شروع ہوگی
رمضان	26	دسمبر	جمعرات	سے شروع ہوگی

حضرت مولانا ثمیر الدین قاسمی صاحب دامت برکاتہم کی

اہم تصانیف

مکمل ۱۳ جلدیں	ہدایہ کی شرح، اثمار الہدایہ
مکمل ۴ جلدیں	قدوری کی شرح، الشرح الثمیری
مکمل ۲ جلدیں	نور الایضاح کی شرح، ثمرۃ النجاح
حصہ اول، دوم	ثمرۃ الفقہ
	ثمرۃ العقائد
	ثمرۃ المیراث
	ثمرۃ الاوزان
	اسباب فنح نکاح
	سائنس اور قرآن
	ثمرۃ الفلکیات
	سفینۃ البلغاء کی شرح تحفۃ الطلاب
	ثمیری کیلنڈر